

Programme de formation

Intitulé de la formation	TD d'histologie et cytologie cutanées
Date(s)	09/12/2021
Lieu	Quai de Loire 41000 Blois France



Présentation générale

La section Centre vous propose une journée de travaux dirigés sur les examens cytologiques en dermatologie canine et féline avec observations de lames aux microscopes fournis pour l'évènement (par paire ou trio) et projection directement sur écran par les conférenciers. Plusieurs cas cliniques illustreront le déroulement de ces TD.

Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- lire un compte-rendu et le corrélér à la clinique ;
- reconnaître les principaux patterns histopathologiques ;
- corrélér l'aspect lésionnel microscopique avec l'aspect clinique macroscopique ;
- réaliser les examens cytologiques adaptés ;
- régler le microscope ;
- lire une lame ;
- identifier les cellules de la peau, les cellules inflammatoires, les agents infectieux bactériens et fongiques ;
- identifier les réactions inflammatoires stériles et infectieuses et leurs grandes causes dermatologiques ;
- les patterns réactionnels cytologiques (non inflammatoire (BOG, MOG...), suppurée, pyoG, G, Eosino, MAsto, Lympho) (infectieux ou stériles) ;
- notion de cytologie tumorale cutanée ;

Durée de la formation 6h55

Validation Cette formation vous apporte 0.69 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis

Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique

Dr RANKOWSKI Christine (email: veto.rankowski@wanadoo.fr, tel: +33 2 47 57 00 38)

Programme détaillé de la formation

09/12/2021 08:30-09:00	Accueil des participants		
09/12/2021 09:00-10:45	Travaux dirigés	Comment un compte-rendu d'histopathologie cutanée peut vous aider ? Réponse autour de cas cliniques pratiques !	Virginie Theau
09/12/2021 10:45-11:00	Pause		
09/12/2021 11:00-11:15	Information à caractère promotionnel		
09/12/2021 11:15-12:15	Travaux dirigés	examens complémentaires immédiats	Thomas Brément
09/12/2021 12:15-12:45	Travaux dirigés	réglages microscope	Thomas Brément
09/12/2021 12:45-12:55	Travaux dirigés	Discussion	
09/12/2021 12:55-14:00	Déjeuner		
09/12/2021 14:00-14:15	Information à caractère promotionnel		
09/12/2021 14:15-14:45	Travaux dirigés	Cellules (peau, IF, tumeurs)	Vincent Bruet
09/12/2021 14:45-15:15	Travaux dirigés	Réactions cytologiques	Vincent Bruet

09/12/2021 15:15-16:15	Travaux dirigés	Cas cliniques	Vincent Bruet
09/12/2021 16:15-16:30	Pause		
09/12/2021 16:30-17:45	Travaux dirigés	Suite cas cliniques	Vincent Bruet
09/12/2021 17:45-18:00	Travaux dirigés	Discussion	

Formateurs

Theau Virginie (DMV, DESV D'Anatomie Pathologique), Brément Thomas (DMV, Dip ECVD), Bruet Vincent (DV, Dip. ECVD, PhD)

Contact inscription

Dr PERIN Francis (email: af.perin@wanadoo.fr, tel: +33 2 54 97 02 97)